

ОБРАЗОВАНИЕ ФОСФАТА САМАРИЯ В РАСПЛАВАХ ХЛОРИДОВ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ

Савастьянова А.С., Сухих В.В., Иванов А.Б., Волкович В.А., Васин Б.Д.

Уральский федеральный университет
620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19

В работе получены зависимости размеров образующихся фосфатов самария от мольного отношения осадитель : РЗЭ, полученных из расплавов на основе NaCl–KCl при 750 °С.

Размер частиц получаемых фосфатов определялся с помощью лазерного гранулометрического анализатора ANALYSETTE 22 NanoTec plus с использованием приставки Wet Dispersion Unit с применением ультразвукового воздействия на образцы, для предотвращения возможного слипания частиц во время измерений. Расчёт размера проведён по теории Фраунгофера.

На рис. 1 представлен гранулометрический состав проб с использованием УЗ при измерениях, на рис. 2 – без использования УЗ при измерениях. В таблице указана зависимость степени осаждения фосфата самария в зависимости от мольного отношения фосфат : РЗЭ.

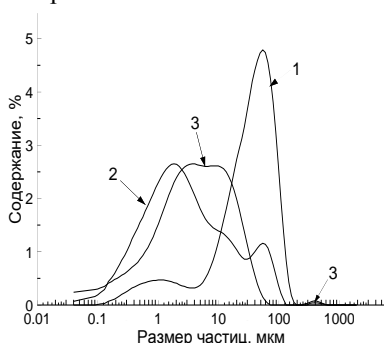


Рис. 1. Результаты определения размера частиц фосфатов самария с использованием ультразвука:

1 – МО = 1; 2 – МО = 2;
3 – МО = 3

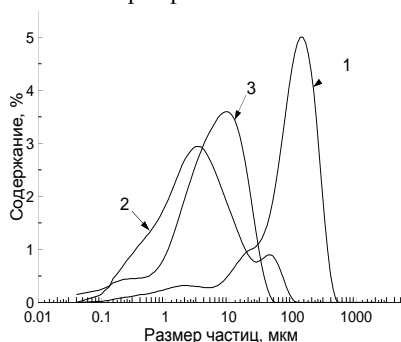


Рис. 2. Результаты определения размера частиц фосфатов самария без использования ультразвука:

1 – МО = 1; 2 – МО = 2; 3 – МО = 3

Мольное отношение	Степень осаждения, %
1	74.21
2	80.68
3	99.08